 	f Clair	

Application/Control No.

10/602,951

Examiner

David H. Malzahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AGAMI ET AL.

Art Unit

2193

[√	Rejecte	d
١_	Allower	

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

	aim	Date									
	2011	-	_	т —		vat	ا		,	-	4
Final	Original	11/6/06									
	1	=		T	T	İ	1	1	T	1	1
	2	=		 		İ	Т		T	Т	1
	3	=		⇈		Ħ	\vdash		\vdash	T	1
	1 2 3 4 5	=	Г	1	T	t	T	İ	T	┢	1
	5	=				T	T	1	İ		1
	6	Ī∓					Π		Ī	T	1
	7	=									1
	8	Ē									1
	9	=						Г	T	Ī	1
	10	=				Π			1		1
	11	=									1
	12 13	=									1
	13	=]
	14	=			L]
	15	=]
	16	=		<u> </u>				L			
	17	=			<u> </u>						
	18 19	=]
	19	=					L		L		
	20	=				<u> </u>	L				ļ
	21										
	22										
	23 24			<u> </u>	_	<u> </u>			L	<u> </u>	1
	24			ļ		_			<u> </u>	L	l
	25					L_	<u> </u>				
	26 27						_	_			
	27					<u> </u>					
	28				_	ļ		_	L.,		
	29							<u> </u>	ļ.,	_	l
	30			<u> </u>	┝	_		<u> </u>	-	_	l
	31			_	_	<u> </u>	_	┡	-	Ļ	ł
	32				-	├_	_	_	-	<u> </u>	ł
	33			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	ł
	34 35				-	_	⊢	⊢			l
		_		_	_	-				_	ł
	36 37		_		-				\vdash	\vdash	ł
-	38	\vdash			┝	-				⊢	ł
	39				_	-	-	 	_	_	l
	,		-		-	-	_		┝		l
-	41	-			⊢	-			 -	-	l
	42	\dashv	-		\vdash	-					
- 	43	\dashv	-	_	┝	\vdash		_		\vdash	
	44	\dashv	\dashv			H	-	\vdash	\vdash	\vdash	١
+	45	-	\dashv	-	-	 		_	\vdash	-	١
	46		-		-	\vdash		-		\vdash	ľ
	47			-	_				-	-	ĺ
	48	-	-	_		H		Н	_	\vdash	ĺ
	49	+	\dashv		\vdash	\vdash	_			\vdash	
+	50	\dashv	\dashv		-	\vdash	_		-		
	~						l i	1			

Si	Date				1	Cla	aim	Date											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Γ		Π									П			Γ	Τ	П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1							ल	пa	l								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									ᇤ	nigi	1						l		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			l		1				_	Ō	l								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	┝	├	╁	┼	\vdash	1		51	⊢	-	┢	⊢			-	├-	Н
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99		├	-	⊢	 	┝┈	├	1		51	\vdash	-	-	├—	├—	H	-	┢	Н
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	⊢	⊢	1	├-	⊢	-		52		_	_	_	┡	L	<u> </u>	┝	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	┡	┡	1	├_	<u> </u>				_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		_	_	_	_	<u> </u>	ļ				_	_	lacksquare			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	┖	Ш
57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			L.	L		<u> </u>								<u> </u>	L				Ш
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>			L						L						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99														<u> </u>					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				1				1		58								П	
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Π					59	Г								
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							П	1		60					-				П
62 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			İ			Π		1		61	Г						<u> </u>	 	П
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						1	T			62	Ι-	Г			Г	Т	\vdash	t	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				 			T			63	T	\vdash		\vdash		1	 	t	H
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99				Н	\vdash	 		i		64	\vdash			\vdash		\vdash		-	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99	-		\vdash	\vdash		 	 			65	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		—	1	\vdash	\vdash	┢	\vdash				\vdash	 	├-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
68			⊢	-	├	-				67	-	┝	-	-	_		⊢	\vdash	Н
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99				┝	┢╌	┢	-				-	_	_	_	├	<u> </u>	H		Н
70	_		-	_	├	-	H			00		Ŀ	_	<u> </u>	-		\vdash		Щ
71	_		L	<u> </u>	<u> </u>	 	_			69					<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			_		┞	$ldsymbol{le}}}}}}$				_						_	<u>L</u>	Ц
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		L							72	<u> </u>			_	<u> </u>				Ш
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_		_	_	_	<u> </u>								<u> </u>			_	Ш
76				_	_	_	L.,								L			L	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98			L							75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					_					76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98																			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98										79	Г								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										80									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98										81			_			_		<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			П							82				_					
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						_				83		_	_			-	-		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\neg				\vdash	Г				84						_	_		
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99	_				\Box											\vdash	\vdash	,	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	\dashv		П	_	 	\vdash	П			86						-	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99			Н	_			Н			87					-	H	\vdash		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	Н				H	•									┢	Н	\vdash
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		\neg	Н	_		H	\dashv			89		\vdash	\dashv			_	 	\vdash	$\vdash\vdash$
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	\dashv	Н	_	-	\vdash	\dashv	}		Qn .		\vdash	-				 	\vdash	\dashv
92 93 94 95 95 96 97 98 99	\dashv	-	$\vdash \dashv$	_	\vdash	Η,						\dashv	\dashv	-			Η-	\vdash	\dashv
93 94 95 95 96 97 98 99	\dashv	\dashv	\dashv		-	H	\vdash			97		-	-				-	\vdash	\dashv
94 95 96 97 98 99	\dashv	\neg	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv		-	92	\vdash	\dashv	\dashv				-	Н	\dashv
95 96 97 98 99 99	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	Н	$\vdash\dashv$			93	\vdash	\dashv			\vdash		-	\vdash	
96 97 98 98 99	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	-	}		05		\dashv	-		\vdash		<u> </u>	\vdash	\dashv
97 98 99 99	+	\dashv	-		<u> </u>		\vdash	'			\vdash			-	\vdash		Ь.		\dashv
98 99		-			Н			-		90	\vdash	\dashv	\dashv						-
99	-	-			Н	-		}	-	9/	-	\dashv						Н	\dashv
100	\dashv	\dashv	_		Н			- }		98		_		\dashv	-			Ш	\dashv
	4				-			-		99		-		_			_	Ш	
						Ш		L	!	100			i					Ш	

Cli	aim	Date								
			Γ	Г		Г	П			П
क्	Original			[l		l	1		
Final	ij				ļ				l	
		l	ĺ			l				
	101 102 103 104		_		T				\vdash	М
	102							† <u> </u>	T	Н
	103							T		П
	104									П
	105 106			Г	Г					
	106							Π		П
	107			Г				Г		
	108			Γ				İ		
	109						Г	Π		
	110									
	111									
	112									
	111 112 113									
	114 115									
	115									
	116 117 118 119 120 121 122 123 124							匚		
	117									
	118				L					
	119					L		L		
	120					匚				Щ
	121					匚				Щ
	122					<u>'</u>		L		Ш
	123		L.	_	_	ļ		_		Ш
	124							_		Щ
	125 126 127				L			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126					L	<u> </u>		_	
	127			<u> </u>	_		<u> </u>			
	128	L		ļ	_		_		_	
	128 129 130 131			<u> </u>			_			
	130			<u> </u>			_	_		
	131			_			_		\vdash	
	132		_		_		L	\vdash	_	
	133 134				<u> </u>		\vdash	 		
	135		-	\vdash	\vdash		⊨	\vdash		\vdash
	126			-	—		<u> </u>	\vdash	-	
	136 137			\vdash	\vdash		 	 	H	\dashv
	138	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$
	139	-		\vdash	-	H	H	-	Н	$\vdash\vdash$
	140	-		-	-	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$
	141	=			\vdash	$\vdash\dashv$		\vdash	-	\dashv
	142		-	-		H				\dashv
	143	\dashv				Н	-	-	-	\dashv
	144	\dashv	-	_	-			-		\dashv
	145	-	_	-		Н				\dashv
	146	\dashv			-	\vdash		Н	H	一
	147			-				H	\vdash	\dashv
	148	-				\dashv		Н	\vdash	\dashv
	149					\vdash		H		\dashv
+	150	-				\vdash	-	\vdash	Н	ᅱ